

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|---|---|
| Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES | SDL sukūrimo data: 2014.03.20 SDL peržiūros data: 2015.05.28 Versija: Nr. 1 Lapai: 1/3 |
|---|---|

1. SKIRSNIS (CHEMINĖS) MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : Konservavimo alyva „Pušėchnaja“
 : GOST 19537-83

Medžiagos panaudojimas : Konservavimo (apsauginė) alyva „Pušėchnaja“

1.2 Nustatyti medžiagos ar mišinio svarbūs naudojimo būdai ir nerekomenduotini naudojimo būdai
 Netaikoma.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: OOO NPP AGRINOL INN

Stroitel'naja g. 3a, Berdianskas

Zaporožės sr., 71101 Ukraina;

Tel.: +38 (06153) 60-600

Įmonė, atsakinga už produktą ES rinkoje

Mr. Terry Dicken „Global Lubricants Ltd“

7 Sandwell Business Development Centre, Oldbury Road,
 Smethwick, West Midlands B66 INN, England

Tel: +44 121 544 3638; fax.: 44 121 544 6505

terry@globallubricants.co.uk; terrydicken@hotmail.com

Tiekėjas: UAB „SOLIRIS“

Adresas: Elektrėnų g. 1G, LT-51189 Kaunas

Tel.: 8-37-373053, info@soliris.lt

Telefonas skubiai informacijai suteikti nuo 8.00
 17.00 darbo dienomis: 8-37-473224

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų
 kontrolės ir informacijos biuras

Tel. : +37052362052; +37068753378

2. SKIRSNIS GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas: Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai ar aplinkai pagal direktyvas 1999/45/EC arba 67/548/EEC, tačiau tai nereiškia, kad dideliems preparato kiekiams patekus į aplinką jai nebus padaryta žala ir bus galima išvengti ekologinio užterštumo. Smulkesnė informacija pateikiama 10 ir 11 skyriuose.

2.2. Ženklavimo elementai. Specialaus ženklavimo nereikalaujama.

2.3. Kiti pavojai: Akys. Produktas gali turėti silpną sudirginimo poveikį akies gleivinei.

Oda. Produktas gali turėti labai silpną dirginantį poveikį odai.

Kvėpavimo takai. Produktas nelaikomas pavojingu jo įkvėpus, tačiau gali šiek tiek paveikti nervų sistemą - raumenų dirglumą. Patariama vengti ilgalaikio kvėpavimo takų kontakto, garų, dūmų.

Vidaus organai. Gali būti kenksmingas prarijus.

3. SKIRSNIS SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Preparato sudėtyje yra šių komponentų, kurie neklasifikuojami kaip pavojingi pagal direktyvas 1999/45/EC arba 67/548/EEC: Pagal galimo poveikio žmogaus organizmui laipsnį, produktas priskiriamas prie 4-osios klasės pavojingumo pagal GOST 12.1.007: mažo pavojingumo medžiaga.

| CAS Nr. | EB Nr. | Cheminis pavadinimas | Koncentracija (%) masės | Pavojingumo simboliai | Rizikos frazės |
|-----------|--------|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| - | - | Tepalas | 100 | - | - |
| 8012-95-1 | - | Paraffin oils | 49.5 | | |
| 8009-03-8 | - | Vazelinas | 49.5 | | |
| - | - | Priedai | 0.5 | | |

4. SKIRSNIS PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendrieji patarimai: vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Įkvėpus: paprastai pirmoji pagalba nėra būtina. Jeigu nukentėjusysis blogai jaučiasi, reikia išvesti į gryną orą. Jei savijauta blogėja, reikia kreiptis į gydytoją specialistą.

Patekus ant odos: skubi pagalba nebūtina. Kaip atsargumo priemonė - nedelsiant pašalinti užterštus drabužius ir nuplauti odą muilu ir šiltu vandeniu, jei sudirginimas neišnyksta ar savijauta pablogėja, reikia pasikonsultuoti su gydytoju.

Patekus į akis: patekus produkto į akis, paprastai nebūtina skubi pagalba. Kaip atsargumo priemonė - nedelsiant gerai praplauti akis dideliu kiekiu šilto vandens.

Prarijus: neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Skubios pagalbos priemonės: vanduo, muilas, vata, tvarstis, vandenilio peroksidas.

5. SKIRSNIS PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės: CO₂, sausi chemikalai, putos. **Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** Vandens gesintuvai (tipai): VV-2, 3, 5, 6, 9, 12.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai. Alyva nekelia sprogimo pavojaus, tačiau kelia gaisro pavojų, yra priskiriamas prie degių IV grupės produktų. Savaiminio užsidegimo temperatūra didesnė kaip 170 °C.

Degimo produktai, dujos: Degimo metu gali išsiskirti anglies dioksidas, vandens garų. Nepilno degimo metu gali išsiskirti anglies monoksido dujos. **5.3. Patarimai ugniagesiams. Apsaugos priemonės:** tinkamos apsauginės kvėpavimo priemonės, apsauginiais drabužiais.

| | |
|---|--|
| Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH) Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES | SDL sukūrimo data: 2014.03.20 SDL peržiūros data : 2015.05.28 Versija: Nr. 1 Lapai: 1/3 |
|---|--|

6. SKIRSNIS AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją darbo zonoje. Vengti kontakto su akimis ir oda.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją. Neleiskite tolesnio išsiliejimo, jei tai saugu.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės. Išsiliejus, surinkti absorbentais, sugeriamosiomis medžiagomis. Perkelkite į tinkamas, paženklintas talpyklas sunaikinimui. Užterštas smėlis, pjuvenos, kiti absorbentai bei tepaluoti skudurai turi būti tvarkomi įstatymų numatyta tvarka.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius -

7. SKIRSNIS NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės. Vengti įkvėpti garų ir kontakto su oda. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją darbo zonoje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. Rekomenduojama produktą naudoti ir saugoti kambario temperatūroje. Maksimali darbinė temperatūra yra 50°C. Dėl elektrostatinės rizikos pavojaus, prieš perkraunant produkciją, konteinerius ir įrengimus palaikyti ant žemės. Būtina užtikrinti pakuotes hermetiškumą; rekomenduojama laikyti ir transportuoti originaliose pakuotėse ar pakuotėse, specialiai skirtose naftos produktams.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai). Variklinė alyva.

8. SKIRSNIS POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribinės vertės: turi būti kontroliuojama garų koncentraciją darbo patalpose — 5 mg/m³ pagal GOST 12.1.005

8.2. Poveikio kontrolė.

Inžinerinės priemonės: Užtikrinti tinkamą ventiliaciją darbo zonoje.

Odos apsauga: specialūs apsauginiai rūbai.

Akių apsauga: paprastai nereikalauja specialių apsaugos priemonių, tačiau prirėkus dėvėti tinkamus apsauginius akinius.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: įprastai nereikalauja specialių priemonių, vengti užsitęsusių ar pasikartojančio kontakto su garais.

Apsauginė įranga: Dėvėti apsauginius drabužius, vengti pasikartojančio kontakto su alyva.

9. SKIRSNIS FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|------------------------|--|
| Agregatinė būseną : | Skaidrus skystas |
| Spalva: | nuo šviesiai rudos iki rudos spalvos |
| Kvapąs: | specifinis, nedirginantis |
| Lašėjimo temperatūras: | ne žemiau 60 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | ne žemesnė kaip 250°C |
| Sprogumas: | produktas nėra sproguojąs jo naudojimo temperatūroje |
| Stingimo temperatūra: | Žemiausia naudojimo temperatūra -50 °C |
| Tirpumas: | Tirpi angliavandenių tirpikliuose, netirpi vandenyje |

10. SKIRSNIS STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

10.1. Reakcingumas. Gali reaguoti su stipriomis rūgštimis arba stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, pavyzdžiui, grynas deguonis, reaktyvinės dujos (chloro, fluoro vandenilio).

10.2. Stabilumas. Laikantis saugojimo bei transportavimo taisyklių, produktas neskykla ir neišleidžia pavojingų medžiagų. Galimas skilimas esant aukštai temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė. Kaip skilimo rezultatas gali būti išleidžiami sieros oksidai, sulfidai ir kalcio oksidas. Su dauguma chemikalų tepalas reaguoja lėtai arba nereaguoja.

10.4. Vengtinų sąlygų: vengti sąlyčio su reaguojančiomis medžiagomis (10.1 punktą); vengti karščio.

10.5. Nesuderinamumas. Reaguoja su stipriomis rūgštimis arba stipriais oksidatoriais, pavyzdžiui, grynu deguonimi, reaguojančiomis dujomis (chloro, fluoro, vandenilio).

10.6. Pavojingi skilimo produktai: dūmai/garai, anglies monoksidas, anglies dioksidas, aldehydai, lakiosios mažos molekulinės masės organinės rūgštys ir kiti produktai, atsirandantys dėl nevaisingo sudegimo.

11. SKIRSNIS TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį:

Ūmus toksiškumas:

Įkvėpimas SL₅₀: nenustatytas

Ūmus apsinuodijimas: nesukelia.

Aukščiausias galima koncentracija rodo bendrą toksiinį poveikį.

Išgėrus: LD₅₀ žiurkėms ir pelėms - daugiau kaip 2000 mg / kg.

Odos dirginimas: vidutiniškai išreikštas rezorbcinis poveikis; sukelia lengvą dirginimą

Akių dirginimas: sukelia lengvą dirginimą.

Pastebimas nestiprus kumuliacinis poveikis. Pastebimas silpnai išreikštas dirginantis poveikis.

Saugos duomenų lapas
Parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006/EB (REACH)
Atnaujintas pagal Reglamentą Nr. 453/2010/ES

SDL kūrimo data:2014.03.20
SDL peržiūros data :2015.05.28

Versija: Nr. 1
Lapai:3/3

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Lėtinis toksiškumas: pastebimas silpnas alerginis poveikis. Neturi mutageninio, kancerogeninio, embriotoksinio, ir teratogeninio poveikio.

Pagrindinis poveikis žmonių sveikatai gali kilti dėl sąlyčio su oda. Dažniausiai tai atvejai esant pažeistai odai, kai ji tiesiogiai liečiasi su tepalu. Pagrindiniai odos ligų tipai, kurias sukelia alyvos ir tepalai:

- 1) foliarinio odos aparato susirgimai;
- 2) toksinė melapodermija;
- 3) profesinis dermatitas;
- 4) egzema (daugiausia dėl priedų);
- 5) aktininė keratozė ir papilomos.

12. SKIRSNIS EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas. Vengti produkto patekimo į gruntinius vandenis, atvirus vandenis, nuotekas ir dirvožemį. Patekus į geriamojo vandens šaltinius, toliau vandens vartoti negalima.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas. Šis produktas netirpsta vandenyje, biologiškai suskaidomas. MPC vandens telkiniuose yra 0,05 mg / dm³.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas. Nėra duomenų.

12.4. Judrumas dirvožemyje. Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai. Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis. Nėra duomenų

MPC alyvos garų darbo zonoje 5 mg/m³, ir

OBYB alyvos koncentracija atmosferoje 0,05 mg/m³

13. SKIRSNIS ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šis produktas negali būti šalinamas su buitinėmis atliekomis. Neleisti produktui patekti į kanalizacijos sistemas.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai.

Produktas: utilizacija atliekama laikantis įstatymo dėl atliekų, o taip pat nurodymų dėl panaudotos alyvos. Dėl atliekų tvarkymo reikia kreiptis į licenzijuotą įmonę.

Atliekų kodas (EWC): 13 02 08* (kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva).

Pakuotė: kontaminuotą pakuotę ir panaudotą alyvos rišiklį būtina utilizuoti kaip atliekas, reikalaujančias ypatingos kontrolės arba speculizacijos tvarka.

Atliekų kodas (EWC): 150104 (metalinė pakuotė), 150102 (plastmasinė pakuotė), 150203 (panaudotas alyvos rišiklis)

14. SKIRSNIS INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pagal GGVS arba ADR, GGVE arba RID, GGVSee arba IMDG-Code ir GGVLuft arba IATA-DGR produktas nėra priskiriamas pavojingiems kroviniams. Laikyti atskirai nuo maisto pramonės produktų.

15. SKIRSNIS INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

GOST 30333

EB klasifikacija ir ženklavimas: neklasifikuojama, neženklinama.

Teisės ir norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, mišinio klasifikavimą, ženklavimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkos ore, atliekų tvarkymą ir kt.:

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);

– Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP reglamentas);

– Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;

– Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymu Nr.345/313 ir 2003-08-04 įsakymu Nr.411/V-460 patvirtinta "Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka" (su visais pakeitimais);

– Lietuvos higienos norma HN 23-2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";

– LR aplinkos ministro 2003-12-30 įsakymu Nr.722 patvirtintos "Atliekų tvarkymo taisyklės";

– Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

16. SKIRSNIS KITA INFORMACIJA

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius:

Nėra

Kita informacija:

Pirkėjai atsako už saugų gaminio saugojimą, naudojimą, transportavimą ir pilstymą bei jo naudojimą pagal paskirtį. Ši informacija neliečia sveikatos ir saugumo aspektų, kai gaminyje netinkamai naudojamas arba maišomas su kitu gaminiu.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagas preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.